

АННОТАЦИЯ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ 10- 11 КЛАССОВ (ФкГОС).

МАТЕМАТИКА.

Программа разработана на основе основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ «Лицей «Эрудит» по ФкГОС СОО в соответствии с авторской программой: Программы. Математика.5-6 классы. Алгебра. 7-9 классы. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 класс./ авт.-сост. И.И.Зубарева, А.Г.Мордкович. – М.: Мнемозина, 2011. Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия. 10-11 классы. Составитель Т.А. Бурмирова - М. Просвещение, 2011.

Место курса «Математика» в учебном плане.

- 10 класс (профильный уровень) - 210 часов
(алгебра - 4 часа, геометрия -2 часа в неделю 35 учебных недель)
11 класс (базовый уровень) - 153 часа
(алгебра - 3 часа, геометрия -1,5 часа в неделю 34 учебных недели)

Для реализации данной программы используются учебники:

Класс	Учебник (название , автор, издательство, год издания)
10	<ol style="list-style-type: none">1. А.Г. Мордкович, П.В. Семенов. Алгебра и начала математического анализа – 10. Часть1. Учебник для общеобразовательных учреждений (профильный уровень) – М.: Мнемозина, 20072. А.Г. Мордкович и др.. Алгебра и начала математического анализа – 10. Часть2. Задачник для общеобразовательных учреждений (профильный уровень) – М.: Мнемозина, 20073. Л.С. Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б. Каломцев и др. Геометрия: учебник для 10-11 кл. общеобразовательных учреждений/ М.: Просвещение, 2009
11	<ol style="list-style-type: none">1. А.Г. Мордкович и др. Алгебра и начала математического анализа 10-11 классы. Часть1. Учебник для общеобразовательных учреждений (базовый уровень) – М.: Мнемозина, 20132. А.Г. Мордкович и др.. Алгебра и начала математического анализа 10-11 классы. Часть2. Задачник для общеобразовательных учреждений (базовый уровень) – М.: Мнемозина, 20133. Л.С. Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б. Каломцев и др. Геометрия: учебник для 10-11 кл. общеобразовательных учреждений/ М.: Просвещение, 2009

Методические пособия и оценочные материалы.

Класс	Методические и оценочные материалы
10	В.И. Глизбург. Алгебра и начала математического анализа – 10. Контрольные работы (профильный уровень) / Под ред. А.Г. Мордковича. – М.: Мнемозина, 2007
	Л.А. Александрова Алгебра и начала анализа. 10 кл. : Самостоятельные работы : Учебное пособие для общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни) / М. : Мнемозина, 2015.
	А.Г. Мордкович. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс (профильный уровень): методическое пособие для учителя – М.: Мнемозина, 2010

	Контрольно-измерительные материалы. Алгебра и начала математического анализа: 10 класс/ Сост. А.Н. Рурукин. –М.: ВАКО, 2012.
	А.П. Ершова, В.В. Голобородько Самостоятельные и контрольные работы по алгебре и началам анализа для 10-11 кл. - М.: Илекса, 2013.
	А.П. Ершова, В.В. Голобородько Самостоятельные и контрольные работы по геометрии для 10 кл. - М.: Илекса, 2005.
11	В.И. Глизбург. Алгебра и начала математического анализа 10–11 классы(базовый уровень). Контрольные работы / Под ред. А.Г. Мордковича. – М.: Мнемозина, 2013
	Л.А. Александрова Алгебра и начала анализа. 11 кл. : Самостоятельные работы : Учебное пособие для общеобразовательных организаций. / М. : Мнемозина, 2009.
	А.П. Ершова, В.В. Голобородько Самостоятельные и контрольные работы по алгебре и началам анализа для 10-11 кл. - М.: Илекса, 2013.
	Контрольно-измерительные материалы. Алгебра и начала математического анализа: 11 класс/ Сост. А.Н. Рурукин. –М.: ВАКО, 2012.
	А.П. Ершова, В.В. Голобородько Самостоятельные и контрольные работы по геометрии для 10 кл. - М.: Илекса, 2005.